

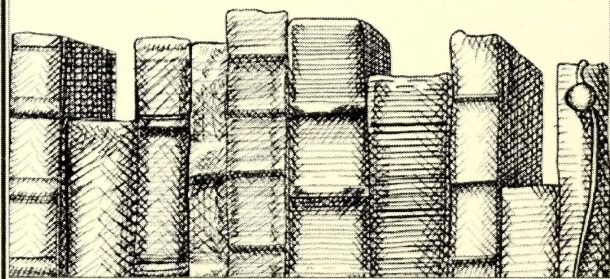


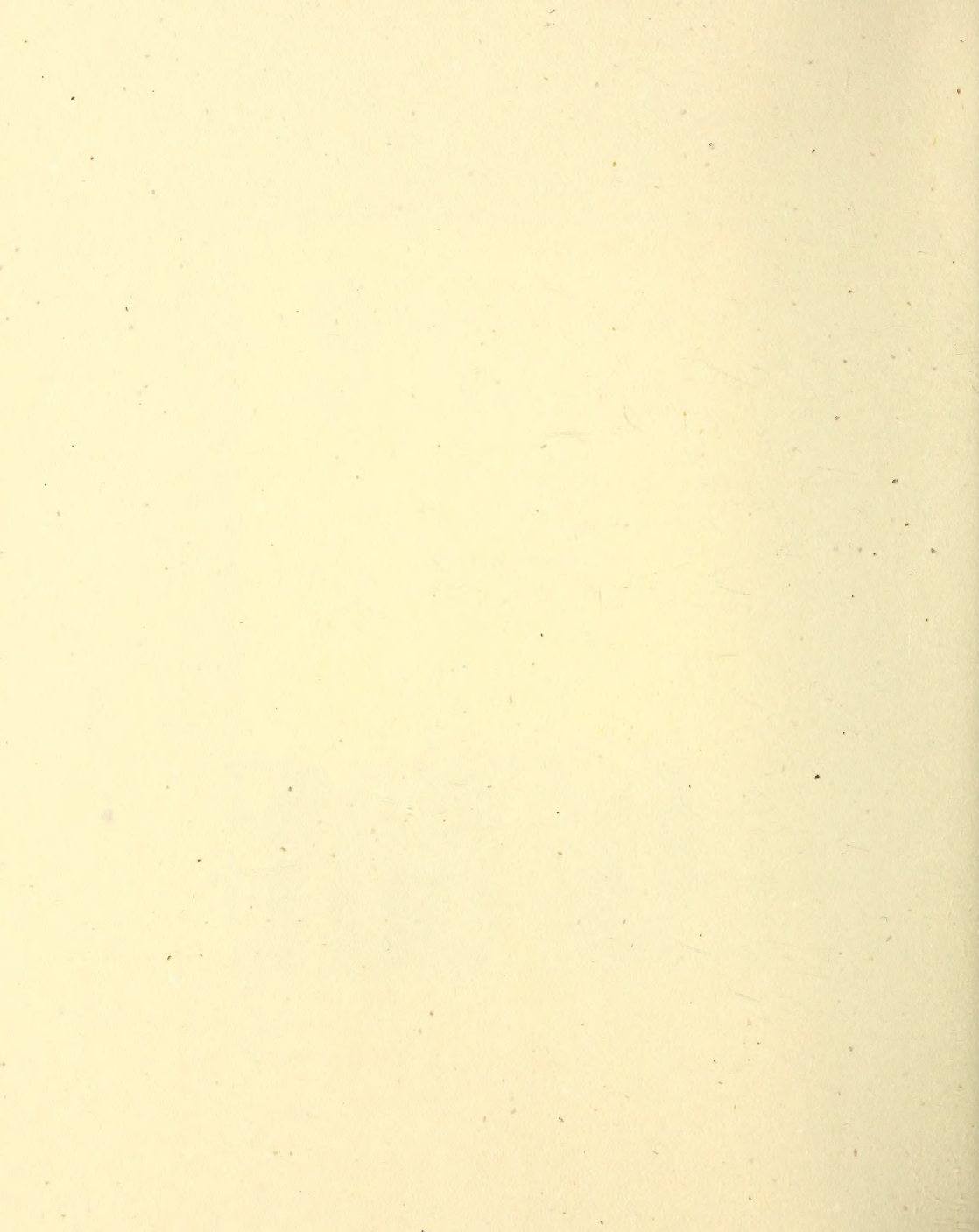
Smithsonian Libraries

Adopt-a-Book Program

Adopted by

Barbara Walsh





D. D.

GLADIOLUS,

QUEM,

DISSERTATIONE BOTANICA,

CONS. EXPER. FACULT. MED. UPSALI,
PUBLICÉ VENTILANDUM EXHIBENT

PRÆSES

CAROL. P. THUNBERG,

MED. DOCT. PROF. REG. ET EXTRAORD., ACAD. CÆSAR. N. C.
REG. SCIENT. HOLMIENS., SOCIET. SCIENT. UPS. PATR.
HOLMENS. BEROL. N. SCRUT. LUND. HARLEM.
AMSTEL. ET NIDROSIENS. MEMBRUM.

ET
RESPONDENS

CHRISTEN ÆJMELÆUS,

FENNO.

IN AUDIT. GUST. MAJ. D. XXVIII MAJI ANNO MDCCCLXXXIV.

HORIS SOLITIS.

UPSALIÆ,

APUD JOHAN. EDMAN, DIRECT. ET REG. ACAD. TYPOGR.



CLADOLU

J. H. G.

HUNTER'S JOURNAL

Chas. W. Richmond.
May 6, 1907.

DISSE^TAT^O BOTANICA,
DE
GLADIOLO.

§. I.

Ensatarum ordinis Naturalis Genera, ob similitudinem nimiam, non sine difficultate insigni dignoscuntur, ut CROCUS & GALAXIA ab IXIA, IXIA a GLADIOLO, GLADIOLUS ab ANTHOLYZA, IRIS a MORÆA & SISYRINCHIO; MORÆA a FERRARIA, WITSENIA a DILATRIDE, DILATRIS a WACHENDORFIA. Quo enim magis affinia fuerint Genera, & quo plures species Genus contineat, eo major semper surgit difficultas eas rite distingvendi, sique hæ species a loco & cultura variantes simul assumant formas, longe major evadit hæc ipsa difficultas.

Hæc est ratio, cur plures harum, in primis vero IXIÆ, GLADIOLI & ANTHOLYZÆ, species confuderint Auctores, quibus vivas hasce Ensatas examini accuratiori subjicere non contigit. GLADIOLUM itaque *ramosum* dixerunt plantam, quæ IXIA *crocata* polystachya flore luteo, GLADIOLUM *imbricatum*, quæ ANTHOLYZÆ forsan est species; GLADIOLUM *capitatum*, quæ MORÆA; IXIAM *africanam*, *glandulatum* & *chinensem*, quæ ad MORÆAS referendæ; IXIAM *apoecuroideam*, quæ GLADIOLUS nobis audit *spicatus*; IXIAM *paniculatum* & *longifloram*, quæ GLADIOLUS *longiflorus*;

A

v

rus; IXIAM *flabellifoliam* & *iridifoliam*, quæ GLADIOLO *plicato* adnumerandæ; IXIAM *Fabricii*, quæ GLADIOLUS *anceps* dici debet; IXIAM *galaxiam* & *fugacissimam*, quæ GALAXIÆ Genus constituant; ANTHOLYZAM *merianam* & *merianellam*, quæ GLADIOLUS *merianus* & *merianellus*; IXIAM *hirsutam* & WACHENDORFIAM *umbellatam*, quæ DILATRIS *corymbosa*; ANTHOLYZAM *mauram*, quæ WITSENIA erit, ut Veterum in his errores alto præteream silentio.

Ob variantes, quas induunt, a solo & climate, formas, varietates non raro pro diversis speciebus habuerunt Auctores, ut GLADIOLUM *carneum* pro *communi*, GLADIOLUM *permeabilem* pro *tristi*, GLADIOLUM *undulatum* pro *augusto*, IXIAM *milleri* pro *crocata*.

Si unquam sublatæ erunt, vel saltem diminutæ in Botanicis obvenientes difficultates, Genera singula, quam accurate fieri potest, describenda, præferentim in plantis vivis, ut certi eruantur characteres, quibus unius ab altero differentia vera pateat.

Ut vero hoc non animo solum perpenderem, sed etiam huic obtinendo fini meam qualemcumque conferrem aleam, & aliquam simul apud Te, B. L. dum specimen edo academicum, inirem gratiam, explicandum & describendum mihi assumsi intricatum GLADIOLI Genus, proximis IXIÆ & ANTHOLYZÆ generibus adeo in haud paucis simile, ut in quibusdam examinandis speciebus dubius de Genere hæreat attentissimus, nec imperitus alias Botanophilus. Separa-

ratur tamen GLADIOLUS Triandrus & Monogynus sequenti charactere essentiali: *Corolla monopetala, tubulosa: tubo curvato; limbo 6-partito: laciniis suprema & infima extra vel intra laterales collocatis.*

§. II.

CHARACTER GENERICUS.

CALYX. *Spatha bivalvis, infera, corolla brevior: Valvulae oblongæ, persistentes, exterior major interiorem includens.*

COROL. monopetala, tubulosa, supera. *Tubus cylindricus, interdum basi filiformis, curvatus. Limbus 6-partitus, subcampanulatus: laciniæ suprema & infima extra vel intra laterales, oblongæ, erecto-patulæ.*

STAM. *Filamenta tria, ori tubi inserta, filiformia, corolla breviora. Antheræ incumbentes ovatae.*

PIST. *Germen inferum, triangulare, glabrum.
Stylus filiformis, longitudine filamentorum.
Stigmata tria, revoluto-patentia, obtusa, villosa.*

PERIC. *Capsula ovata, trigona, obtusa, striata, trivalvis, trilocularis.*

SEMINA plurima, glabra.

Dissert ab ANTHOLYZA: laciniis limbi subæqualibus;
ab IXIA: tubo curvato & situ laciniarum limbi.

SPATHA vel est tubo corollæ brevior vel longior; obtusa vel acuta; integra vel lacera; glabra vel hirsuta.

TUBUS COROLLÆ in hoc genere valde variat; est enim spatha brevior, æqualis vel longior; magis vel minus profunde partitus; ringens, cylindricus vel filiformis; simplex i. e. subæqualis vel duplex i. e. basi filiformis, dein cylindricus; curvatus vel geniculatus.

LIMBUS COROLLÆ 6-partitæ quoque variat, ut sit campanulatus sæpius; reflexus, patens & crispus rarius; æqualis vel inæqualis.

§. III.

DIVISIO SPECIERUM.

* SIMPLICES scapo indiviso:

a. ringentes; limbi laciniis divaricato-ringentibus.

1. *montanus*: corollæ ringentis tubo spatha obtusæ æquali, foliis ellipticis nervosis.

2. *flexuosus*: corollæ ringentis tubo spatha acuta longiore; scapo flexuoso.

β. reflexi; limbi laciniis reflexis:

3. *recurvus*: corollæ limbo reflexo, spica secunda, foliis linearibus.

γ. patentes; limbi laciniis patentibus:

4. *falcatus*: corollæ limbo patenti, folio lanceolato falcato.

δ. campanulati; limbo campanulato:

a. erecti; floribus erectis:

5. *biflorus*: corollæ erectæ limbo campanulato, scapo bifloro, foliis linearibus.

6. *dichotomus*: corollæ erectæ limbo campanulato, scapo bis dichotomo quadrifloro, foliis linearibus.

7. *cri-*

7. *crispus*: corollæ erectæ limbo campanulato, floribus secundis, foliis crispis.

b. nutantes; corollis cernuis:

8. *trifidis*: corollis cernuis, tubo simplici, foliis trinerviis bisulcatis linearibus.

9. *communis*: corollis cernuis, tubo simplici, foliis ensiformibus multinerviis.

10. *Watsonius*: corollis cernuis, tubo duplo, limbi laciniis oblongis, foliis linearibus glabris.

11. *Merianellus*: corollis cernuis, tubo duplo, limbi laciniis ovatis, foliis ensiformibus pilosis.

12. *Merianus*: corollis cernuis subcylindricis, tubo duplo, limbi laciniis ovatis, foliis ensiformibus glabris.

c. imbricati; floribus imbricatis:

13. *spicatus*: corollis erectis, spica imbricata disticha, foliis linearibus.

* * RAMOSI *scapo polystachyo:*

14. *alopecuroides*: polystachyus, spica imbricata disticha, foliis ensiformibus nervosis.

15. *alatus*: polystachyus, corollæ laciniis lateralibus latissimis, foliis ensiformibus glabris.

16. *bicolor*: polystachyus, corolla ringente, spathis lacero-aristatis, foliis ensiformibus glabris.

17. *anceps*: polystachyus, scapo ancipi, spathis crispis.

18. *juncceus*: polystachyus, floribus secundis, foliis lanceolatis.

19. *setifolius*: polystachyus, foliis linear-setaceis.

20. *marginatus*: polystachyus, spica longissima, floribus alternis cernuis, foliis ensiformibus multinerviis marginatis.

Dissertatio Botanica.

- 21. *augustus*:** polystachyus, floribus secundis, spathis acutis, foliis ensiformibus.
- 22. *longiflorus*:** polystachyus, tubo corollæ longissimo, spathis obtusis, foliisque ensiformibus glabris.
- 23. *tubiflorus*:** polystachyus, tubo corollæ longissimo, spathis foliisque ellipticis plicatis, hirsutis.
- 24. *plicatus*:** polystachyus, floribus secundis, spathis foliisque ensiformibus plicatis, hirsutis.
- 25. *spathaceus*:** polystachyus, spathis membranaceis aristatis glabris, foliis ensiformibus plicatis hirsutis.
- 26. *gramineus*:** polystachyus scapo laxo, spicis capillaribus flexuosis, foliis ensiformibus glabris.

§. IV.

DESCRIPTIONES SPECIERUM.

Radix bulbosa bulbo tunicato, carnosæ, globoso.

Scapus obvenit simplex, divisus vel polystachyus; brevis vel altus; erectus, flexuosus vel laxus; teres vel anceps; nudus vel bracteatus.

Folia polymorpha: setacea, linearia, elliptica, lanceolata, ensiformia, equitantia; plana, nervosa, fulcata, plicata; glabra, pilosa.

Florescentia omnibus spicata, floribus paucis vel numerosis; spica erecta, nutante, flexuosa, secunda, imbricata, disticha vel dichotoma.

i. G. MONTANUS: corollæ ringentis tubo spathæ obtusæ æquali, foliis ellipticis nervosis,

Sca-

Scapus teres, flexuoso-erectus, virescens, glaber, pedalis.

Folia elliptica, integra, trinervia, glabra, palmaria usque spithamæa.

Florum tubus spathis brevior, *corollis spathisque* obtusis.

Corollæ limbus ringenti-bilabiatus; *labium* superius tripartitum macula purpurea; inferius profundius tripartitum.

2. G. FLEXUOSUS: *corollæ* ringentis tubo spatha acuta longiore, scapo flexuoso.

Scapus teres, flexuosus, erectus, glaber, pedalis.

Folia nulla sub florescentia.

Spathæ oblongo-lanceolatæ, acuminatæ, glabræ, tubo corollæ breviores, pollicares.

Florum spica ovata, 4-5-flora.

Corolla albido-incarnata: *tubus* spatha duplo longior; *limbus* ringens.

3. G. RECURVUS: *corollæ* limbo reflexo, spica secunda, foliis linearibus.

Scapus striatus, foliis fere totus vaginatus, curvatus, palmaris.

Folia tria vel quatuor, vaginantia, alternantia, linearia, striata, glabra, scapo breviora.

Flores secundi, tres vel quatuor, cernui, extus rubri, intus albi, limbi laciniis reflexis.

Corollæ tubus filiformis, virescens, spatha brevior: *limbi laciniæ* lanceolatæ, concavæ, patentireflexæ.

Ixiæ falcatae nimis affinis.

4. G. FALCATUS: corollæ limbo patentí, folio lanceolato falcato.

Scapus compressus, striatus, flexuosus, glaber, palmaris.

Folium unum vel duo, obverse-amplexicaule, ova-to-lanceolatum, falcatum, obtusiusculum, integrum, striatum, glabrum, pollicare vel paullo ultra. Folium spathaceum in medio scapo.

Spathæ virides, obtusæ, tubo multo breviores.

Corolla cærulea limbo patentí.

Ixiæ excisæ affinis.

5. G. BIFLORUS: corollæ erectæ limbo campanulato, scapo bifloro, foliis linearibus.

Scapus totus vaginis foliorum tectus; erectus, pedalis. *Folia*: circiter tria, longe vaginantia, linearia, glabra, infimo brevissimo, supremo longitudine scapi.

Flores terminales, bini, coloris tristis.

6. G. DICHOTOMUS: corollæ erectæ limbo campanulato, scapo bis dichotomo quadrifloro, foliis linearibus.

Scapus teres, erectus, glaber, pedalis, apice bifidus, brachio singulo bifloro.

Folium basi vaginans, lineare, glabrum, scapo longius; spathaceum folium lineare, acutum, sub dichotomiis.

Flores secundi, erecti.

7. G. CRISPUS: corollæ erectæ limbo campanulato, floribus secundis, foliis crispis.

Scap-

Scapus teres, flexuoso-erectus, glaber, spithameus usque pedalis.

Folia circiter quatuor, ensiformia, crispa, glabra, scapo breviora.

Flores secundi, 4-9, spathis brevissimis obtusis.

Corollæ albo-incarnatae, erectæ, tubo sesquipollucari.

8. G. TRISTIS: corollis cernuis, tubo simplici, foliis trinerviis bisulcatis linearibus.

Scapus simplex, vaginatus, erectus, glaber, crassitie culmi tritici, pedal's & ultra.

Folia alternatim vaginantia, linearia, acuta, striata, glabra, integerrima, superiora sensim breviora, circiter tria vel duo.

Corolla cernua. *Tubus* cylindricus, sensim ampliatus.

Limbus subinflatus: *laciniae* ovatae, concavæ, acuminate, apice patulo; suprema latissima, intra proximas laterales, profundius divisa, subfornicata; infima angustissima extra laterales sibi proximas.

Color *corollæ* tristis, varius in variis individuis.

Varietates hujus quam plurimæ sunt:

a. *odorus*: *corolla* hyalina, albido-flavescente: *limbo* extus carina purpurea vel rufescens, apice intusque rufescens-maculato, punctato.

b. *inodorus*: *corollæ tubo* hyalino-albido; *limbo* ex viridi-flavescente: *Laciniis* tribus superioribus intus extusque carinatis nervosisque purpurascensibus, tribus inferioribus carina punctisque purpurascensibus.

Dissertatio Botanica.

- c. *grandis*: *corolla* albido-tristri; *laciniis* tribus superioribus intus linea dupli purpurea, extus purpureo-multistriatis; inferioribus intus fulco medio flavecente, apice purpurascente; bipedalis, folio infimo subæquante scapum, profunde sulcato, tetragono.
- d. *inodorus*: *corollis* albis, carinis externis stria dupli purpurea; *laciniis* tribus inferioribus intus basi lutescentibus, striis aliquot purpurascientibus; *folio* infimo subfiliformi, scapo duplo longiore.
- e. *corollis* parvis, virescenti-albidis, plurimis.
- f. *humilis*: *corollis* una vel binis, albo-incarnatis, spithamæus.
- g. *punctatus*: odorus, *corolla* cæruleescente vel cærulecenti-carnea: infimæ tres *laciniæ* medio albæ lineis punctisque cæruleis. *Flores* alterni in scapo flexuoso.
- h. *lutea*: *corolla* viridi-lutescenti, unica vel binis, scapo spithamæo.
- i. *aphyllus*: *corollis* albido-incarnatis, quaternis, secundis; scapo pedali.
- k. *ruber*: *corollis* albo-incarnatis, subsecundis, immaculatis; scapo subaphyllo, subpedali.
- l. *purpureus*: *corollis* albo-purpureis, subternis, immaculatis; scapo folioso, pedali.
- m. *inflatus*: *corollis* albo-purpureis, subinflatis, subternis, immaculatis; scapo folioso, pedali.
- n. *violaceus*: *corollis* violaceis subinflatis, immaculatis, subquaternis, tubo brevi; scapo folioso, pedali.
- o. ba-

o. hastatus: corollis albo-incarnatis macula hastata.
p. cordatus: corollis albo-incarnatis, macula cordata; foliis planioribus.

q. permeabilis: floribus secundis plurimis; crescit in fabulosis (insulæ Equorum) Parden Eyland, florens Junio, scapo tripodali. *Folia* circiter 4, longe vaginantia, striata, plana, utrinque in medio & margine vena elevata pallida; inferiora longiora, pedalia; superiora sensim breviora. *Corolla* tubus ampliatus, vix lineam longus. *Limbus* inflatus, extus albus linea media purpurea: *Lacinia* suprema latior, concavo-fornicata, intus alba, intra duas laterales; laterales duæ superiores albæ, apice extus intusque purpurascentes, intus medio flavæ striis purpureis; infima extra laterales inferiores, alba, apice utrinque purpurascens.

Singularis hæc species folio infimo crassissculo, linearis, intra marginem utrinque sulco profundo exarato; reliquis foliis spathæ similibus, convolutis, sed spathis longioribus.

9. G. COMMUNIS: corollis cernuis, tubo simplici, foliis ensiformibus, multinerviis.

Scapus teres, foliis ultra medium vaginatus, glaber, erexitus, sesquipedalis.

Folia obversa, alternatim vaginantia, ensiformia, novem-nervia, glabra, inferiora sensim breviora, scapo multo breviora, pollicem lata.

Flores alterni, cernui, purpurei, plures.

10. G. WATSONIUS: corollis cernuis, tubo dupli, limbi laciniis oblongis, foliis linearibus glabris.

Scapus simplex, teres, foliis vaginatus, erectus, pedalis & ultra.

Folia circiter tria, longe vaginantia vaginis striatis, lineari-lanceolata, acuminata, striata, glabra, scapo breviora, superioribus sensim brevioribus.

Flores tres vel quinque, subsecundi, cernui, purpurei.

Corollæ tubus duplex, basi filiformis, dein cylindricus, sesquipollicaris, geniculatus, curvatus; *Limbi laciniæ* oblongæ, acutæ.

11. G. MERIANELLUS: corollis cernuis, tubo dupli, limbi laciniis ovatis, foliis ensiformibus pilosis.

Scapus simplex, vaginatus, inferne rectus, superne flexuosus, sesquipedalis.

Folia unum vel duo, longe vaginantia vaginis striatis, pilosa, scapo breviora.

Flores tres vel quatuor, secundi, cernui, flavo-incarnati.

Corollæ tubus duplex, inferne filiformis, geniculatus, inde cylindricus, curvus. *Limbi laciniæ* subrotundæ.

12. G. MERIANUS: corollis cernuis cylindricis, tubo dupli, limbi laciniis ovatis, foliis ensiformibus glabris.

Scapus simplex, teres, striatus, inferne foliis vaginatus, flexuoso-erectus, spithameus.

Folia plura usque 4, obverso margine vaginaria,

273

tia, ensiformia, obliqua, parum striata nervo medio utrinque elevato, integra, marginata; scapo breviora.

Flores 4 usque 8, alterni, cernui, purpurei.

Corollæ tubus basi filiformis, striatus, sensim ampliatus, geniculato-reflexus, inde inflato-cylindricus, lœvis, nutans; a basi ad genu unguicularis, a genu ad limbum pollicaris. *Limbus* campanulatus: *laciniae* ovatæ, obtusissimæ cum acumine, concavæ, æquales, semiunguiculares: suprema extra laterales proximas; infima intra laterales inferiores.

13. G. SPICATUS: corollis erectis, spica imbricata disticha, foliis linearibus.

Scapus simplex, teres, vaginatus, erectus, spithameus.

Folia quatuor alternantia, longe vaginantia, linearia, glabra, inferiora sensim breviora.

Flores distichi, imbricati, cœrulei, circiter duodecim parium in spica pollicari.

Differt a sequenti floribus majoribus; spica breviori, sed latiori ovata; scapo simplici.

14. G. ALOPECUROIDES: polystachyus, spica imbricata disticha, foliis ensiformibus, nervosis.

Radix plurimis bulbillis constans.

Scapus foliis vaginatis, teres, flexuoso-erectus, apice polystachyus, spicis alternis virgatis, spithameus.

Folia duo vel tria, alternatim longe vaginantia, linearia, striata, glabra, scapo breviora, superioribus sensim brevioribus.

Flo-

Flores distichi, imbricati, minimi.

Spicæ lineares, digitales, erectæ.

Spathæ margine membranaceo, albo.

Corollæ tubus vix spathis longior.

Variat scapo simplici & ramoso; corollis albis & cæruleis.

15. G. ALATUS: polystachyus, corollæ laciniis lateralibus latissimis, foliis ensiformibus glabris.

Scapus compressus, flexuosus, erectus, striatus, simplex & ramosus, palmaris usque pedalis.

Folia alternatim vaginantia, ensiformia, striata, glabra, superioribus sensim brevioribus.

Rachis flexuosa, torta.

Flores alterni vel subsecundi, 3-7, magni.

Spathæ tubo corollæ longiores, integræ, virides.

Laciniæ duæ limbi corollæ latiores.

Variat 1:0 floribus incarnatis, foliis brevioribus.

2:0 floribus tristibus reticulatis, foliis longioribus.

3:0 floribus violaceis, foliis longioribus.

16. G. BICOLOR: polystachyus, corolla ringente, spathis lacero-aristatis, foliis ensiformibus glabris.

Scapus subramosus, angulatus, striatus, sulco utrinque profundo exaratus, basi foliis vaginatus, glaber, flexuoso-erectus, spithamæus.

Folia alternatim vaginantia, obversa, ensiformia, obtusa cum acumine, integra, striata, scapo duplo breviora.

Spicæ duæ; altera uniflora, tenuior; altera triflora crassior, longitudine dimidia scapi.

Rachis angulata, flexuosa, glabra.

Spatha membranacea, apice lacerato-partita laciñis acutis, venosa, basi grisea, apice ferruginea.

Corollæ tubus filiformis, sensim ampliatus, superne inflatus, spatha duplo longior, flavus.

Limbi laciniæ flavæ; suprema major concava, ovata, obtusa, pallide flava, apice cærulea: Laterales inferiores lanceolatæ, convolutæ, flavæ, ultimo apice cæruleo: infra brevior, parum a reliquis separata, extra laterales collocata: Omnes basi linea dupli purpurea in ore tubi. Affinis Ixiæ bulbiferæ, respectu spatharum.

17. G. ANCEPS: *polystachyus* scapo ancipiti, spathis crispis.

Scapus ramosus, anceps, dentatus, spithameus, glaber. Latera acuta & dentes purpurascentes. *Rami* simplices, alterni, ancipites, dentati.

Folia semiamplexicaulia, obversa, curvata, ensiformia, nervoso-striata. Folia spathacea late-re inferiore crispato-dentata, ramis breviora, digitalia, glabra.

Flores alterni.

Spatha exterior fere duplo major, obtusa, apice purpurea, compressa, striata, margine criso-dentata ut in folia, unguicularis.

Corollæ tubus filiformis, sensim ampliatus, spatha multo longior, pallide cæruleus; *limbi laciniæ* cærulescentes.

18. G. JUNCEUS: polystachyus floribus secundis, foliis lanceolatis.

Scapus saepius ramosus, flexuosus, erectus, palmaris: ramis teretibus, striatis, divaricatis.

Folia 4-6, ovato-oblonga, subundulata, glabra, scapo breviora.

Flores 4-7, secundi, erecti, cærulescentes.

Bracteæ brevissimæ, tubo corollæ multo breviores.

19. G. SETIFOLIUS: polystachyus foliis linearis-setaceis.

Scapus polystachyus, rarissime simplex, flexuoso-erectus, glaber, palmaris: ramis teretibus, erectis.

Folia circiter tria, linearis-setacea, sensim breviora, infimo longissimo scapum æquante.

Flores alterni, albi, ringentes, tubo spathis vix longiore.

20. G. MARGINATUS: polystachyus spica longissima, floribus alternis cernuis, foliis ensiformibus multinerviis marginatis.

Scapus simplex & polystachyus, sublignosus, foliis vaginatus, teres, glaber, strictus, crassitie fere digitii, pedalii usque 4-pedalis.

Folia ensiformia, vaginantia, scapo breviora, semipollicem lata, in medio & margine vena crassa flavescente marginata, venisque elevatis minoribus flavescentibus lineata, glabra, erecta; inferiora longiora, pedalia & ultra; superiora breviora, spithamea, adpressa.

Flores magni, cernui.

Spi-

Spica floribus alternis, digitalis usque pedalis, rachide flexuosa.

Variat α) floribus albis.

β) — — dilute rubris.

γ) — — sanguineis.

δ) — — purpureis.

Distingvitur facile a ceteris GLADIOLIS: scapo longo, crasto, erecto, stricto; spica florum longissima, subramosa, pedali & ultra; foliis margine incrassato.

21. G. AUGUSTUS: polystachyus floribus secundis, spathis acutis, foliis ensiformibus.

Scapus simplex vel subramosus, vaginatus, teres, elevato-striatus, glaber, flexuoso-erectus, pedalis.

Folia vaginantia vaginis longis, ensiformia, elevato-striata striis albis, integra, glabra, scapo breviora, superiora sensim minora.

Flores secundi, adscendentes, spica longa simplici vel duabus palmaribus.

Rachis angulata, flexuosa, torta, glabra.

Spathe longitudine tubi corollæ, ramis breviores, virides, pollicares.

Limbi corollæ lacinia saepius undulatæ.

22. G. LONGIFLORUS: polystachyus tubo corollæ longissimo, spathis obtusis foliisque ensiformibus, glabris.

Scapus teres, simplex & polystachyus, erectus, glaber, pedalis & ultra.

Folia 3-4, ensiformia, nervosa, glabra, scapo breviora.

Flores alterni, albo-incarnati, plurimi, approximati.
Bracteæ membranaceæ, striatæ, brevissimæ.

Tubus corollæ pollicaris usque bipollicaris, apice ampliatus, curvus, erectus.

Facies Ixiæ, sed tubus curvus & situs limbi separat.

23. G. TUBIFLORUS: *polystachyus* tubo corollæ longissimo, spathis foliisque ellipticis plicatis hirsutis.

Radix profunda.

Scapus brevissimus, sæpe vix pollicaris, foliis involutus, ramosus, hirtus.

Folia plurima, circiter 6 & ultra, elliptica seu linearis ensiformia & utrinque attenuata, nervosa, subplicata, pilosa, erecta, scapo longiora.

Bracteæ oblongæ, hirsutissimæ, apice ferrugineæ, pollicares.

Flores alterni, incarnati, tubo corollæ spathis multoties longiori, filiformi, apice ampliato, curvo.

Facies Ixiæ sed limbus corollæ GLADIOLI.

Affinis ANTHOLYZIS villositate & foliis.

24. G. PLICATUS: *polystachyus* floribus secundis, spathis foliisque ensiformibus plicatis hirsutis.

Bulbus magnitudine avellanæ, fibrosus fibris longis, parum profunde insidens.

Scapus teres, villosus, simplex vel ramosus.

Rami alterni, brevissimi, inferiores longiores, villosi.

Folia circiter sena, margine obverso vaginantia, ensiformia, obtusa, crassiuscula, nervosa nervis a latere interiori productis, plicata, villosa, mollia, erecta, apice obliqua, scapo paulo longiora, digitalia.

Flo-

Flores erecti, alterni vel s^epius secundi.

Spathae villosae in rachide flexuosa.

Corolla monopetala, subcampanulata. *Tubus* spathis longior. *Limbus* bilabiato-ringens, *laciniis* tribus inferioribus magis connexis, suprema profundius divisa. *Lacinia* suprema extra laterales proximas curvata, tota albido-violacea, latior. Laterales superiores paulo angustiores, obtusae cum acumine, albido-violaceae. Laterales inferiores reliquis paulo breviores, obtusae, extus albido-violaceae, intus macula magna oblonga albida, cui inclusa est figura tridentata rubro-violacea, continente figuram subulatam albam marginibus purpurascensibus. Infima extra laterales proximas, obtusa cum acumine, albido-violacea, intus macula oblonga purpurea, basi linea albida. Omnes laciniae margine crispae, praesertim inferne.

Antherae dorso convexae, c^æruleae, sulcatae, albidæ; basi fissæ; apice obtusæ, subbifidæ.

Variat colore violaceo & purpureo corollis totis luteis, antheris violaceis & corollis albidis; floribus paucis & plurimis, alternis, secundis; scapis brevissimis & altioribus.

Folia flabelliformia s^epe finduntur apice ut in ARECA.

Affinis ANTHOLYZIS florescentia, WACHENDORFIAE foliis, IXIÆ corollis.

25. G. SPATHACEUS: polystachyus spathis membranaceis aristatis glabris foliis ensiformibus platicatis hirsutis.

Scapus vaginatus, spithamæus, superne polystachyus.

Folia ensiformia, nervosa, villosa, scapi longitudine.

Flores albidi, tubo corollæ spathis multo longiore.

Spicæ imbricatae, digitales, plurimæ.

Spathæ membranaceæ, sæpe laceræ, aristatæ.

Similis GLADIOLO tubifloro & plicato; sed differt spathis.

26. G. GRAMINEUS: polystachyus scapo laxo, spicis capillaribus flexuosis, foliis ensiformibus glabris.

Scapus filiformis, subcompresso, sulcatus, flexuosus, scandens, laxus, glaber, polystachyus, longissimus.

Folia 3-4, ensiformia, tenuia, glabra, scapo breviora.

Flores in ramis capillaribus flexuosis sparsi, minimi, albi.

Spatha obtusa cum acumine carinato, virescens, magine membranaceo albo.

Corolla subcampanulata: *tubus* brevissimus, virescens, spathis brevior; *limbi laciniæ* ovatae, aristatae, concavæ, subæquales: suprema paulo brevior extra laterales superiores: infima paulo angustior intra laterales inferiores. Omnes carina extus virescente, intus linea purpurea, semiunguiculares. *Arista* lineam longa, cærulescens.

Corolla decidua situ laciniarum limbi refert GLADIOLUM, licet tubus brevissimus.

Capſula obcordata, retusa.

Primo intuitu gramen dices, corolla tamen
GLADIOLI.

§. V.

SYNONYMA.

G. RECURVUS: Linn. Syst. Veg. p. 77. Mant. p. 28.

G. TRISTIS: Linn. Spec. Pl. p. 53. Syst. Veg. p. 77.

Gladiolus permeabilis. La Roche Disp. p. 27. t. 2.
Europæis: Africander.

G. COMMUNIS: Linn. Syst. Veg. p. 76. Spec. Pl. p. 52.

Gladiolus carneus. La Roche Disp. p. 30. t. 4.

G. MERIANELLUS: *Antholyza* Merianella. Lin. Syst.
Veg. p. 77.

G. MERIANUS: *Antholyza* Meriana. Linn. Syst. Veg.
p. 77. Spec. Pl. p. 54.

G. SPICATUS: *Gladiolus* spicatus? Linn. Syst. Veg. p.
77. Spec. Pl. p. 53.

Ixia alopecuroides. Linn. Suppl. System. p. 92.

G. ALOPECUROIDES: Linn. Syst. Veg. p. 77. Spec. Pl.
p. 54.

G. ALATUS: *Gladiolus* flore singulari miniato, inferioribus laciniis luteo-viridibus. Breyn. Rar. p.
25. t. 12. f. 2.

Gladiolus alatus, Linn. Syst. Veg. p. 77. Spec. Pl. p. 53.

G. ANCEPS: *Ixia* Fabricii. La Roche. Disp. p. 18.
Gladiolus anceps. Linn. Suppl. p. 94.

G. AUGUSTUS: Breyn. Icon. t. 7. f. 2? Linn. Syst.
Veg. p. 77. Spec. Pl. p. 53.

Gladiolus undulatus: Linn. Syst. Veg. p. 77. Mant. p.

27.

G. LON-

G. LONGIFLORUS: *Ixia* paniculata. La Roche. Diff. p. 26, t. I.

Ixia longiflora. Berg. Pl. Cap. p. 7.

Gladiolus longiflorus. Linn. Supplem. p. 96.

G. PLICATUS: *Ixia flabellifolia*. La Roche Diff. p. 24.
Ixia iridifolia, ibid. p. 24.

Gladiolus plicatus. Linn. Syst. Veg. p. 77. Spec. Pl. p. 53.
Europaeis: Babianer.

G. CRISPUS, JUNCEUS: Linn. Suppl. Syst. p. 94.

G. MONTANUS, MARGINATUS, GRAMINEUS: ib. p. 95.

G. FLEXUOSUS, FALCATUS, TUBIFLORUS, SETIFOLIUS,
SPATHACEUS: ibid. p. 96.

§. VI.

L O C U S.

GLADIOLUS communis habitat in Europa australi:
imbricatus in Russia.
biflorus in Terra Magellanica.

Ceteræ omnes species in Africes australi angulo,
Caput bonæ spei dicto, vel in ipsis montibus, vel locis arenosis depresso, vel collibus graminosis apricis sponte crescentes reperiuntur, ut

Montanus in ipsa planicie montis tabularis.

Crispus in montibus Rode Sand & Piketberg.

Trifitis in collibus prope urbem, extra Cap in campis, juxta Drakenstein & alibi.

Watsonius ad latera montium capensium, præcipue in Leuwestaart, juxta Constantiam & alibi.

Merianellus in summo montium inter Nördhoek & Baijsais.

Me-

Merianus prope Valsrivier & alibi.

Spicatus in summis montibus Hottentots Holland.

Alopecuroides prope Cap, Swellendam, in Carro & s̄æpe in ipsis viis.

Alatus in Groene Kloof, Svartlandiæ collibus arenosis, Bockeveld alibique.

Bicolor in collibus Groene Kloof.

Anceps in Swartland & regionibus Saldahnæbay.

Junceus in Lange Kloof.

Marginatus in summo Taffelberg, & aliis altis montibus, in collibus s̄æpe infra montes a Cap usque ad Hauteniquas locis graminosis ea s̄æpe copia, ut integræ colles e longinquo quasi pulcherrimo panno rubro tectæ appareant.

Augustus in Campis sterilissimis Carro.

Longiflorus in Lange Kloof, arenosis Swartlandiæ & Helenæbay.

Tubiflorus in Swartland.

Plicatus in collibus infimis infra latus occidentale Leuwebild juxta littus, prope urbem Cap, in Swartland, Rode Sand & alibi vulgatissimus.

Spathaceus in Bockland & Hantum.

Gramineus prope Cap, in Groene Kloof collibus, & juxta Bergrivier.

§. VII.

FLORENDI TEMPUS

Scilicet Vernale, Gladiolis idem ac plurimis aliis Ensatis destinatum fuit; prius tamen illæ proveniunt species, quæ loca occupant depressa, & serius illæ, quæ in altis montibus elevatum & frigidius amant

clima. Nonnullis florendi tempus breve observatur, dum aliis per plures menses florere conceditur. Florent *Majo, Junio, Julio, Augusto*: Watsonius, recurvus, tristis, plicatus.

Augusto, Septembri, Octobri: plicatus, merianus, alatus, bicolor, anceps, tubiflorus, gramineus.

Octobri, Novembri, Decembri: gramineus, augustus, longiflorus, spathaceus, crispus, junceus, alopecuroides, marginatus.

Decembri, Januario: marginatus, spicatus.

Februario, Martio, Aprili: montanus, flexuosus, Merianellus.

§. VIII.

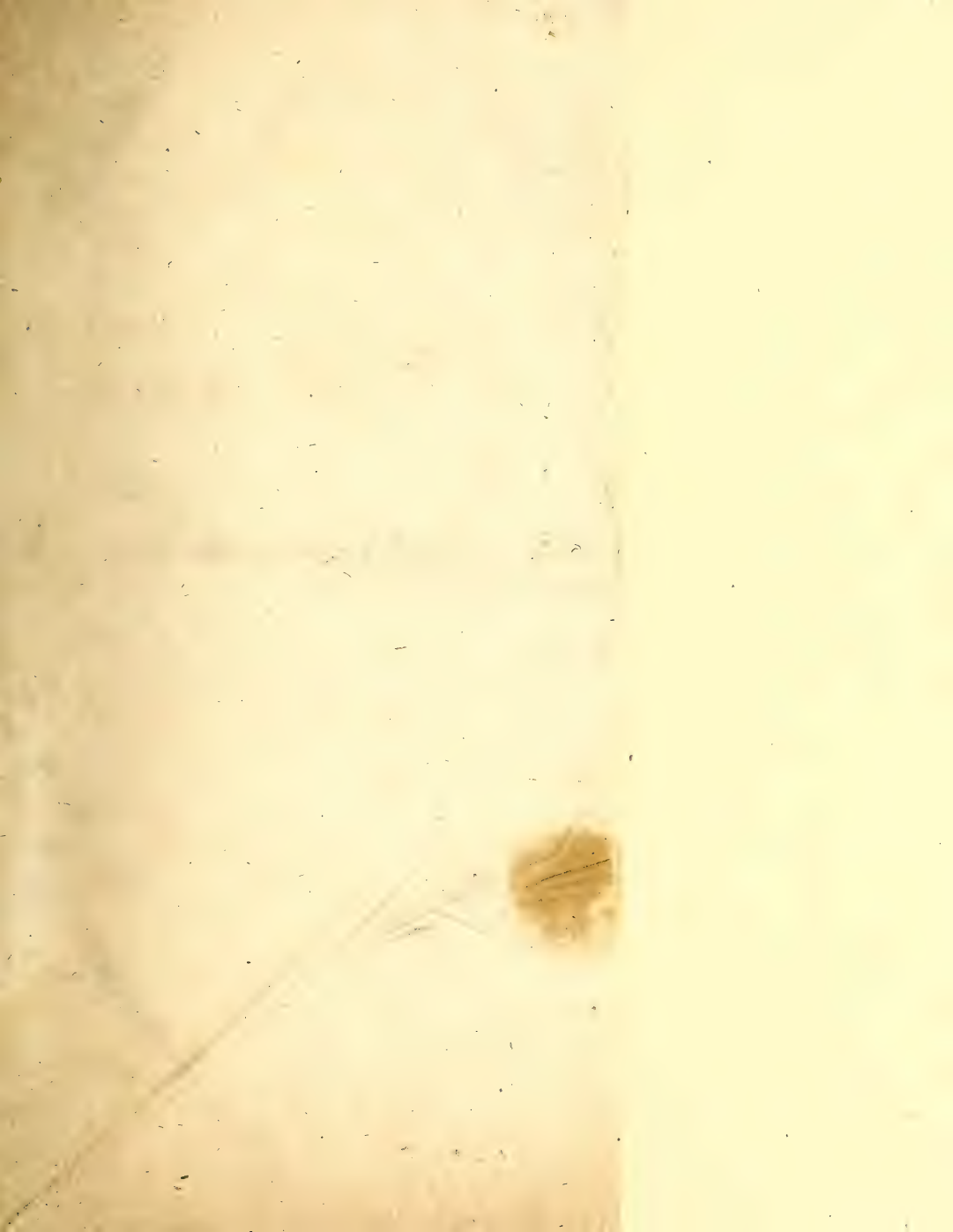
USUS.

Idem hujus est Generis, ac IXIARUM, scilicet

1:o edules plures sunt horum bulbi carnosi, expediti non solum Europaeis, qui hodie Africam australem incidunt & Hottentottis, sed etiam Simiis variisque aliis animalibus, imprimis e Glirium Ordine, fodientibus. Maxime vero omnium huic usui inservit *Gladiolus plicatus*, cuius bulbi a Simiis eradicati & a tunicis purgati crudes devorantur, cocti autem a rusticis quandoque comeduntur.

2:o Ob flores magis vel minus speciosos, variae species, imprimis *communis, tristis, alatus, augustus, longiflorus* & *plicatus*, in Magnatum & Botanicorum hortis jus quasi civitatis obtinuerunt, & adhuc inter rariores pulcherrimasse bulbosas plantas coluntur, variant coloribus atque scapo ramoso, & floribus multiplicatis mirifice luxuriant.

3:o Odore grato aliquo se se commendant species, ut prae aliis *tristis* & *recurvus*, qui vesperi florentes odorem spargunt, ille levem, hic caryophyllo-
rum aromaticorum debilem.



{



